PEST AVAILABLE COPY

Japanése Utility Model Application Laid Open JU62-77953

1 [Title of Utility Model]

Portable Facsimile Transmission Device

- 2. [Claim of utility Model Registration]
- 1. A portable facsimile device comprising:

a first unit accommodating a reading device to read image information by scanning a transmission original, and a second unit accommodating transmission device to transmit the read information by said reading device through telephone network;

Wherein the fist unit and second unit are composed detachable each other.

2. The portable facsimile transmission device in claim 1: wherein a gap separated by a surface of the first unit and surface of second unit is for sending a paper.

[Summary of the utility model]

As for realizingt the object, the present utility model composes a following portable facsimile device, that is comprised of a first and second unit which can be separated each other. The first unit accommodates a reading device to read image information by scanning a transmission original, and a second unit accommodates a transmission device to transmit the read information by said reading device through telephone network. According to the components, whole size of the device becomes small by separating the first unit and second unit for caring the device.

In figures

1 a first unit, 2 a second unit, 3 a gap for sending paper, 5 reading device, 6,10 paper sending roller, 11 gear system, 12 DC motor, 13 acoustic coupler.

68 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U)

昭62-77953

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)5月19日

H 04 N 1/00 1/04

D - 7334-5C Z - 8220-5C

審查請求 未請求 (全 頁)

携帯用フアクシミリ送信装置 の考案の名称

> 願 昭60-168322 の実

顧 昭60(1985)10月31日 物氏

谷 四考 案 者

彦

茨木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝大阪工場内

深

真

茨木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝大阪工場内

見 砂考 案 者 者 仓考 案

眀 利

茂木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝家電機器技術研

川崎市幸区堀川町72番地

究所内

株式会社東芝 金出 願 人

井理士 佐藤 ②代 理 人



明 組 書

- 1 考案の名称 携帯用ファクシミリ送信装置
- 2 実用新案登録請求の範囲
- 1. 送信原稿を走査してその画像情報を読取る読取り装置を収納して成る第1のユニットと、前記送信装置による読取り情報を電話網を介して送信するための送信装置を収納して成る第2のユニットとを設け、前記第1及び第2のユニットを分離可能に構成したことを特徴とする携帯用ファクシミリ送信装置。
- 2. 第1及び第2のユニット間の分離面に送信原稿の紙送り空隙が設けられていることを特徴とする火川新案登録請求の範囲第1項に記載の携帯川ファクシミリ送信装置。
- 3 考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案は、紙面等に記録された情報を電話網を介して送信するための携帯用ファクシミリ送信装 置に関する。

20

15

- 1 -

[考案の技術的背景とその問題点]

【考案の目的】

本考案は上記事情に鑑みてなされたものであり、 その目的は、全体の形状を薄形化することが可能 になる等携帯時の形状に融通性を持たせることが

2

左辨孫理

557



できて、携帯性を大幅に向上させ得る非に、送信原稿を手動にて走査することができて書籍等の厚手の原稿の画像情報をも容易に送信することが可能になる等の効果を奏する携帯用ファクシミリ送信装置を提供するにある。

[考案の概要]

[考案の実施例]

以下、本考案の一実施例について第 1 図乃至第 3 図を参照しながら説明する。

1 は 第 1 の ユニット、 2 は こ の 第 1 の ユニット 1 と 分離 可能 に 設けられた 第 2 の ユニットで、 使

_ 3 _

10

上記第1のユニット1は、偏平な横長矩形状をなすケース4を有し、そのケース4内に第1図に示すような送信装置5及び一対の紙送り用ローラ6を収納して成り、特にこの場合紙送りローラ6は前記紙送り空隙3に引むように露出した状態に

秦理 鱼士

559



一方、前記第2のユニット2は、第1のユニット1と同様に偏平な横段矩形状をなすケース9を有し、そのケース9内には、第1図に示すような一対の紙送り用ローラ10、この紙送りローラ10及び第1のユニット1側の紙送りローラ6を樹車機構11を介して駆動するDCモータ12、前記取り装置5による読取り情報を音響カプラ13及び電話の受話器、電話網を介して送信するための送信装置(何れも図示せず)、並びに同じく

- 5 **-**

10

図示しない直流電波装置等が失々収納されている。この場合、上記紙送りローラ10は、前記紙送りローラ10は、前記紙送りローラ10は、前記紙送りローラ10は、前第2のユニット10の紙送りローラ6と接触するように設合原稿である。前、14は第1及び第2のユニットの設定ので記録といる。前、14は第1及び第2のコニット10である。

561

10

– 6 **–**



に送信することができるものである。勿論、通常の薄手の送信原稿7を送信する場合には、第1及び第2のユニット1及び2を連結させた状態で送信操作を行なえば良い。

一世紀実施例では、第1及び第2のユニット 1及び2間の連結を係合突起1a及び係合に2a 一般のではなったが、これが、これではなったが、はなるのではなったが、するにはなった。 の実施例のように、第2のユニット2側にはないのない。 ではなったが、ではいかのないではないが、のユニット2側にはいるのない。 ではないないではないが、はいかのはにはないが、はいかのはにはない。 ではない。 ではないないないではないではないないはない。 ではないないないないないないない。 ではないないないないないないない。 ではないないないないないないないないない。

[考案の効果]

本考案によれば以上の説明によって明らかなように、原稿に記録された情報を電話網を介して送信するための携帯用ファクシミリ送信装置において、全体の形状を薄形化することが可能になる等携帯時の形状に融通性を持たせることができて、

20

15

携帯性を大幅に向上させ得る共に、送信原稿を手動にて走査することができて書籍等の厚手の原稿の画像情報をも容易に送信することが可能になる等の実用的な効果を奏するものである。

4 図面の簡単な説明。

第1図乃至第3図は本考案の一実施例を示すもので、第1図は通常の使用状態での擬断面図、第2図は同状態での斜視図、第3図は分離状態での斜視図である。また、第4図は本考案の他の実施例を示す第2図相当図である。

図中、1は第1のユニット、2は第2のユニット、3は紙送り空隙、5は続取り装置、6,10 は紙送りローラ、11は歯車機構、12はDCモータ、13は音響カプラを示す。

出願人 株式会社 東 芝

代理人 弁理士 佐 藤



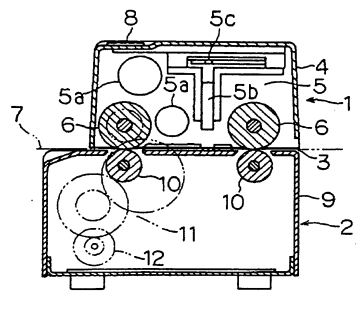
20

15

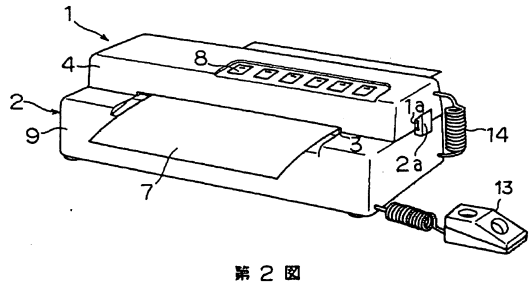
5

10

第二章 第二章



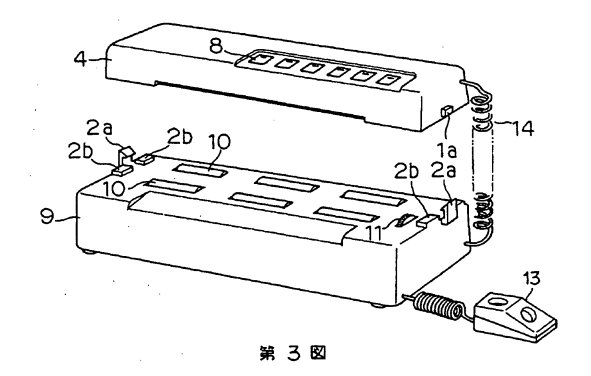
第 1 図

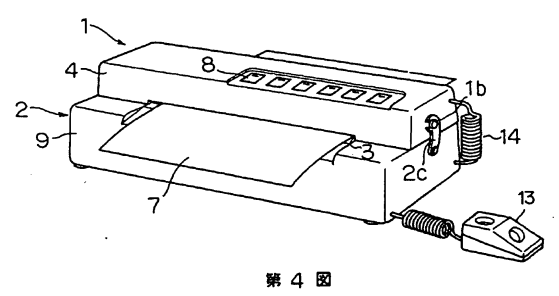


564

出願人株式会社代理人作

N85-1310 1/s





N85-1310 2/2

565

代理人佐



手統補正警

昭和 60 年 12月 25日

特許庁長官 凝处

1. 事件の表示

实 順 田 6 0 - 1 6 8 3 2 2 号

- 2. 考案の名称 携帯用ファクシミリ送信装置
- 3. 柏正をする者 事件との関係 実用新案登録出願人 (307) 株式会社
- 4. 代理人

〒 4 6 0 名古屋市中区荣四丁目 8番15号 住所

日産生命館

氏 名 弁理士 (7113) 任 藤

電話 < 052 > 251 F 2707

5. 補正命令の日付 自発的





6. 補正の対象

明細書の実用新案登録請求の範囲の欄及び考案の詳細な説明の欄。

7. 補正の内容

(1) 実用新案登録請求の範囲を別紙の通り訂 正する。

(2) 明細書第3頁第11行目に記載の「送信 装置」を「読取り装置」と訂正する。

10

15

2 実用新案登録請求の範囲

1. 送信原稿を走査してその画像情報を読取る 読取り装置を収納して成る第1のユニットと、前 記<u>蔵取り</u>装置による読取り情報を電話網を介して 送信するための送信装置を収納して成る第2のユニットとを設け、前記第1及び第2のユニットを 分離可能に構成したことを特徴とする携帯用ファ クシミリ送信装置。

2. 第1及び第2のユニット間の分離面に送信 原稿の紙送り空隙が設けられていることを特徴と する実用新案登録請求の範囲第1項に記載の携帯 用ファクシミリ送信装置。

15

568



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

ects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
ј отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.